⊕ 日本国特殊庁 (JP)

心実用研究出職公論

2 公開実用新索公報 (U)

图359—91764

Stim. Cl.<sup>2</sup> H 01 L 33 00

作内葡萄等导 6666-6F

**总公開 昭和59年(1984)6月21日** 

本批永 水動造害

(全

お会性ダイオードランプ

京都市农京区西政治解析[21] 青地

ローム株式会社内

■ 8257 — 187496

口一么保衣会社 京都市省京区西铁路岭町31省地

昭57(1982)13月10日 医肠隐之

**介理士** 大西海泊

発生

### 明 柳 會

### 1. 考案の名称

発光ダイオードランプ

#### 2. 実用新案登録開収の範囲

樹脂封止部がドーム状の発光部と、発光部の問題に設けられ、内臓がすりばち状の反射面をなす 反射部とからなり、前記発光部と反射部は透過性 のある樹脂で一体に形成されていることを特徴と する発光ダイオードランプ。

### 3. 考案の詳糊な説明

この考案は、リード増子の先端部に発光ダイオード業子を組み込み、その先端部を透過性のある 樹脂で新止した発光ダイオードランプに関する。

一般に、この種のランプの発光部はドーム形状 をしている。そのため、ドームの側面からも光が 放出するので、発光部の削面から見れば、この光 はロスとなる。また、その構造上、光は放射状に 限射されるので、広い面積を均一に限射するのは 困難である。

そこで、テレビやステレオの表示器として用い (1)

実頭59-91764

## 公開実用 昭和59-91764

る場合、Cれに反射器が取り付けられることがおい。

この反射器は、例えば金属製であって、すりば ち状の反射面を有し、その底部に前距ドーム状の 発光部を質認させるための穴が開けられている。 従って、ドーム側面から出た光は反射面で反射され、前方に無射されるので、光の利用効率が上り、 しかも比較的広い面積を均一に限射することもで きる。

しかしながら、このような反射器は比較的高価 につくため、価格的条件の厳しい一般向電気製品 には使用しにくいという欠点がある。

また、電気製品の組立ラインからすれば、部品 調達が必要であり、組立工数も増えるという欠点 もある。

この考案は、このような問題を解決するためになってれたものであり、個別の反射器を用いることなく、広い面積を均一に開射することができる弱光ダイオードランプを安価に提供することを目的としている。

(2)

そして、そのためにこの考案に係る発光ダイオードランプは樹脂対止部がドーム状の発光部と、 発光部の周囲に設けられ、内壁がすりはち状の区 射面をなす反射部とからなり、前記発光部と反射 配は透過性のある樹脂で一体に形成されているこ とを特徴としている。

以下に、この考案の実施例について図面をもとに説明する。

第1図はこの考案の一実施例を示す説明図であり、両図(I)は斜視図、間図(P)は終析面図である。この発光がイオードランプの一方のリード増于12の先端部には、発光ダイオード業子 2 が例えば単電性接着剤でポンディングされている。そして、発光ダイオード業子 2 の表面電極と他方のリード報子 1 b との間はワイヤポンディングされる。

その後、発光ダイオード東子2は透過性のある 樹脂で封止される。

との樹脂対止部3は、ドーム状の発光部31と、 発光部31の関節に設けられ、内壁がすりばち状の 反射面をなす反射部32とが一体に形成されている。

(3)

### 公開実用 昭和59-91764

従って、発光部31の側面から放出された光は、 前記反射面によって上方に反射されるので、結局、 樹脂対止部3の上方に設けられ、本寿実には含ま れない別射板4を広い面積にわたって均一に照射 することができる。

それ故、反射部32の反射面の傾斜角度は、発光部31から放出される光を全反射するように、発光部31の曲率、発光ダイオード素子2の位置、対止用樹脂の屈折率等に基づき最適角度に設定されるのが望ましい。

第2回は、本考案に係る発光ダイオードランプ の他の実施例を示した斜視図である。

すなわち、反射部32'の形状は任意であり、例えば、間隔に示すように四角形であってもよい。

以上の実施例の説明より明らかなように、この 考案に係る発光ダイオードランプは発光部の側面 より放出された光を、発光部と一体に形成された 反射部によって上方に反射している。

そのため、この考案は個別の反射器を用いることなく、広い面積を均一に照射することができる

(4)

**5**G4

ので、電気製品の組立てが容易になる。

また、この考案に係る勢光ダイオードランプは、 その組立を従来のランプとほとんど同様に行える ので、比較的安価に供給できる。従って、一般向 電気製品にも広く使用できるという利点がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1関は、この考案の実施例を示す説明図、第 2関は他の実施例を示した料視図である。

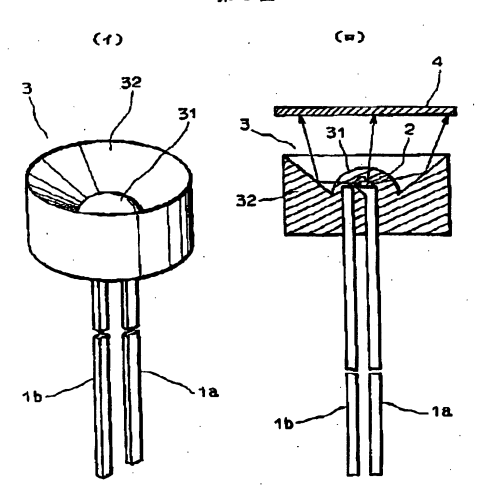
12、1b…リード端子、2…発光ダイオード深子、3…樹脂封止部、31…発光部、32、32…反射部。

突用新演量錄出顯人 ローム 休式 会社 代 22 人 弁知士 太 25 差 治

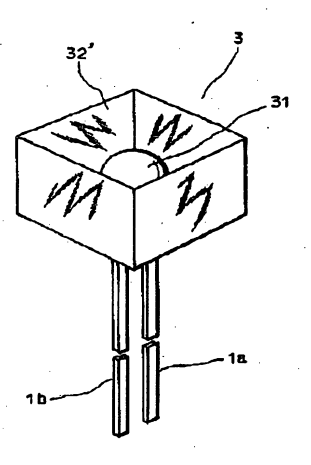
(5)

# 公開実用 昭和59-91764

### 第 1 図



### 第2图



567 実際59-91764 代理人 弁理士 大西孝柏

Docket #
Applic. #
Applicant: Maybod Fies

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

GESAMT SEITEN 09